紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| 受理官庁記入欄 | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| | |
| 国際出願日 | |
| (受付印) | |
| (XI)A) | |
| <u> </u> | - |
| 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、 | |
| 右記によって作成された。 | JP0-PAS 0320 |
| 申立て | |
| 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。 | |
| 出願人によって指定された受理官庁 | 日本国特許庁 (RO/JP) |
| 出願人又は代理人の書類記号 | F319P |
| 発明の名称 | 接続端子 |
| 出願人 | · |
| この欄に記載した者は | 出願人である (applicant only) |
| 右の指定国についての出願人である。 | 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US) |
| 名称 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Name: | RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. |
| あて名 | 1768516 |
| A44 | 日本国 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 |
| Address: | 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan |
| 国籍(国名) | 日本国 JP |
| 住所(国名) | 日本国 JP |
| 電話番号 | 03-4354-6128 |
| ファクシミリ番号 | 03-3994-1178 |
| 出願人登録番号 | 000236023 |
| | この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 右記によって作成された。 中立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 出願人によって指定された受理官庁 出願人又は代理人の書類記号 発明の名称 出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。 名称 Name: あて名 Address: 国籍(国名) 住所(国名) 電話番号 ファクシミリ番号 |

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| | | • | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|------------------------------------------------|--|--|--|--|
| II-1-2 | | | | | | | |
| II-1-4a 氏名(姓名) 町田 幸文 II-1-4en Name (LAST, First): MACHIDA Yukifumi II-1-5ia あて名 1768516 日本国東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. , 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP -2-1 につっての出願人又は発明者 一の機に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) | | W | 出願人及び発明者である(applicant and inventor) | | | | |
| III-1-4en Name (LAST, First): MACHIDA Yukifumi 1768516 日本国東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. , 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP 日本日 日本日 JP 日本日 日本日 JP 日本日 JP 日本日 日本日 JP 日 | 111-1-2 | 右の指定国についての出願人である。 | 米国のみ (US only) | | | | |
| III-1-5ja あて名 | III-1-4ja | 氏名(姓名) | 町田 幸文 | | | | |
| III-1-5en Address: | III-1-4er | Name (LAST, First): | MACHIDA Yukifumi | | | | |
| 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 | III-1-5ja | あて名 | 1768516 | | | | |
| Address: | | | | | | | |
| III-1-6 | | | | | | | |
| Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan | III-1-5er | Address: | C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. 29-1. | | | | |
| III-1-6 | | | Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo | | | | |
| III-1-6 | | | | | | | |
| III-1-7 住所(国名) 日本国 JP III-2-1 III-2-1 その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 田中 義和 III-2-4 III-2-5 あて名 TANAKA Yoshikazu 1768516 日本国東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. , 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | | | , • | | | | |
| III-2 その他の出願人又は発明者 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 大名の指定国についての出願人である。 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 大名の指定国についての出願人である。 大名(姓名) 田中 義和 TANAKA Yoshikazu 1768516 日本国 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 につっての 大名の 大名の 大名の 大名の 大名(姓名) 日本国 大名(姓名) 日本国 大名(共和 大名(共和 大名(大) 日本国 大名(大) 日本国 大名(大) 日本国 大名(大) 日本国 | | | 日本国 JP | | | | |
| III-2-1 | III-1-7 | 住所(国名) | 日本国 JP | | | | |
| III-2-2 右の指定国についての出願人である。 米国のみ (US only) 米国のみ (US only) 田中 義和 III-2-5ja あて名 III-2-5ja あて名 III-2-5en Address: | | | | | | | |
| III-2-4ja 氏名(姓名) 田中 義和 TANAKA Yoshikazu 1768516 日本国東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. , 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | 111-2-1 | この欄に記載した者は | 出願人及び発明者である(applicant and inventor) | | | | |
| III-2-4en Name (LAST, First): | III-2-2 | 右の指定国についての出願人である。 | 米国のみ (US only) | | | | |
| III-2-5ja あて名 | III-2-4ja | 氏名(姓名) | 田中義和 | | | | |
| 日本国東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD., 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | III-2-4er | Name (LAST, First): | TANAKA Yoshikazu | | | | |
| 日本国東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD., 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | III-2-5ja | あて名 | 1768516 | | | | |
| 会社内 C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD., 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | | | | | | | |
| Address: C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD., 29-1, Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | | | | | | | |
| Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo 1768516 Japan 日本国 JP | | | 会社内 | | | | |
| 1768516 Japan III-2-6 国籍(国名) | III-2-5er | Address: | | | | | |
| Japan 国籍(国名) 日本国 JP | | · | Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo | | | | |
| III-2-6 国籍(国名) 日本国 JP | | | | | | | |
| 日本国 07 | 111-2-6 | | i · · | | | | |
| II-Z-1 th: T(国名) | | | · · · · · · | | | | |
| | 111-2-7 | 注所(国名) | 日本国 JP | | | | |

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| III-3 III-3-1 | その他の出願人又は発明者この欄に記載した者は | NUMBER OF THE PROPERTY OF THE | | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | この機に比較した者は 右の指定国についての出願人である。 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) | | | |
| | - | 米国のみ (US only) | | | |
| - | 氏名(姓名) | 廣瀬 鉄 | | | |
| | | HIROSE Tetsu | | | |
| III-3-5ja | あて名 | 1768516 | | | |
| | | 日本国 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株式 | | | |
| | | 会社内 | | | |
| III-3-5en | Address: | C/O RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD. , 29-1, | | | |
| | | Toyotamakita 5-chome, Nerima-ku, Tokyo | | | |
| | | 1768516 | | | |
| III-3-6 | 国籍(国名) | Japan | | | |
| III-3-7 | | 日本国 JP | | | |
| | 住所(国名) | 日本国 JP | | | |
| IV-1 | 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。 | (本理 L (ogont) | | | |
| 15.7 1 1: | LEINA / C-> (-1133 / D) | | | | |
| - | 氏名(姓名) | 日比谷 征彦 | | | |
| | Name (LAST, First): | HIBIYA Yukihiko | | | |
| IV-1-2ja | あて名 | 1210816 | | | |
| | | 日本国 | | | |
| | | 東京都足立区梅島3丁目3番24号 ステーションプ ラザ318 | | | |
| IV-1-2en | Address: | Station Plaza 318, 3-24, Umejima 3-chome, | | | |
| | | Adachi-ku, Tokyo | | | |
| | | 1210816 | | | |
| | | Japan | | | |
| IV-1-3 | 電話番号 | 03-3852-3111 | | | |
| | ファクシミリ番号 | 03–3886–9960 | | | |
| IV-1-5 | 電子メール | hibiyapatent@ybb.ne.jp | | | |
| | 代理人登録番号 | 100075948 | | | |
| V | 国の指定この願書を用いてされた国際出願は、規則 | | | | |
| v í | 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ | | | | |
| | れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する | | | | |
| | 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 | | | | |
| VI-1 | 先の国内出願に基づく優先権主張 | | | | |
| VI-1-1 | 出願日 | 2003年 06月 18日 (18.06.2003) | | | |
| VI-1-2 | 出願番号 | 2003-173930 | | | |
| VI-1-3 | 国名 | 日本国 JP | | | |
| VI-2 | 優先権証明書送付の請求 | | | | |
| | 上記の先の出願のうち、右記の番号のもの については、出願書類の認証謄本を作成 | VI-1 | | | |
| | し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。 | | | | |
| VII-1 | 特定された国際調査機関(ISA) | 日本国特許庁 (ISA/JP) | | | |
| | L | | | | |

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| VIII | 申立て | 申立て数 | |
|--------|-----------------------------------------|--------------|------------|
| VIII-1 | 発明者の特定に関する申立て | <u> </u> | |
| VIII-2 | 出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て | - | |
| VIII-3 | 先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て | - | |
| VIII-4 | 発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合) | _ | |
| VIII-5 | 不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て | _ | |
| IX | 照合欄 | 用紙の枚数 | 添付された電子データ |
| IX-1 | 願書(申立てを含む) | 4 | / |
| IX-2 | 明細書 | 4 | / |
| IX-3 | 請求の範囲 | 1 | / |
| IX-4 | 要約 | 1 | / |
| IX-5 | 図面 | 4 | / |
| IX-7 | 合計 | 14 | |
| | 添付書類 | 添付 | 添付された電子データ |
| IX-8 | 手数料計算用紙 | - | ✓ . |
| IX-17 | PCT-SAFE 電子出願 | - | _ |
| IX-19 | 要約書とともに提示する図の番号 | 1 | |
| IX-20 | 国際出願の使用言語名 | 日本語 | |
| X-1 | 出願人、代理人又は代表者の記名押印 | /100075948/ | |
| | | | · |
| | | | |
| X-1-1 | 氏名(姓名) | 日比谷 征彦 | |
| X-1-2 | 署名者の氏名 | | |
| X-1-3 | 権限 | | |

受理官庁記入欄

| 10-1 | 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 | |
|--------|------------------------------------------------------------------|--------|
| 10-2 | 図面 | |
| 10-2-1 | 受理された | |
| 10-2-2 | 不足図面がある | |
| 10-3 | 国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日) | |
| 10-4 | 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日 | |
| 10-5 | 出願人により特定された国際調査機関 | ISA/JP |
| 10-6 | 調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない | |

国際事務局記入欄

| 11-1 | 記録原本の受理の日 | | | |
|------|-----------|--|------|--|
| | | | | |